

Engagierten Bewerbern (m/w/d) bieten wir die Möglichkeit zur Ausbildung
als **Mechatroniker**
an unserem Standort Gera-Keplerstraße

LERNFELDER DER AUSBILDUNG:

- Die dreieinhalbjährige Ausbildung findet im Betrieb und in der Berufsschule Jena-Göschwitz statt
- Ihre Aufgaben umfassen die Inbetriebnahme, Wartung, Instandhaltung, Umrüstung und Installation mechatronischer Systeme
- Ihre theoretischen und praktischen Kenntnisse sowie Fertigkeiten vertiefen Sie darüber hinaus in überbetrieblichen Lehrgängen

SIE BRINGEN MIT:

- Sie verfügen mindestens über einen sehr guten Real- schulabschluss oder Abitur
- Idealerweise haben Sie bereits ein Praktikum in dem gewünschten Ausbildungsberuf absolviert
- Sie bringen Lern- und Leistungsbereitschaft, ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen, Sorgfalt sowie handwerkliches Geschick mit
- Es besteht die Bereitschaft zur Schichtarbeit ab dem 18. Lebensjahr

VORTEILE IHRER AUSBILDUNG BEI UNS:

- Familiäres Arbeitsklima und faire Arbeitskultur
- Umfassende Betreuung und vielseitige Aufgaben
- Betriebliche Zusatzleistungen (u.a. Zuschuss zur betriebliche Altersvorsorge, Gesundheitsmanagement)
- Bis zu 30 Tagen Urlaub sowie eine attraktive Ausbildungsvergütung
- Zusätzliche Aufwandspauschale für Ihre Anwesenheit im Unternehmen
- Nach der Übernahme in ein festes Arbeitsverhältnis und Ihren ersten beruflichen Erfahrungen bestehen gute Aufstiegschancen durch eine Weiterentwicklung zum Techniker, Meister oder mit einem Berufsakademie-Studium zum Bachelor



Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer kompletten Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Praktika-Nachweise). Bitte nutzen Sie dazu unser **Online-Bewerbungsformular**.

ELECTRONICON Kondensatoren GmbH

Personalwesen

Frau Ute Rauschenbach

Frau Marlen Kirschnick

Keplerstraße 2 | 07549 Gera

Tel.: +49 365 7346-243 / -245

www.electronicon.com/karriere

ÜBER ELECTRONICON:

ELECTRONICON Kondensatoren GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen, spezialisiert auf Entwicklung, Herstellung und weltweiten Vertrieb von hochzuverlässigen Wechsel- und Gleichspannungskondensatoren für anspruchsvolle Anwendungen der Leistungselektronik, Netzqualität. Im Fokus stehen dabei insbesondere Umrichter für erneuerbare Energien, die E-Mobilität und die Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung (HGÜ).



In unseren drei Geraer Standorten sind rund 500 Beschäftigte tätig.